

久米っ子だより

2025年1月28日 第21号
<http://www.kuwana-c.ed.jp/kume-e/>



全校集会（全校宝さがし）をしました！

1月17日(金)、前回の「全校かくれんぼ」に続く第2弾として「全校宝さがし」を行いました。始まる前から子どもたちはそわそわドキドキ！タブレットでチラリとのぞくと折り紙で作った景品の一覧がありました。そのクオリティの高さにはびっくりしました。第1回戦、2回戦と続き、子どもたちはルールをきちんと守り、宝を一生懸命探していました。校舎内に隠された宝は全部で約60個！子どもたちは「宝を探し出す！という目的に向かって真剣な表情でした。宝さがしが終わったあと、「ピクミン見つけたよ〜」「お兄ちゃんが見つけてくれて僕にくれたよ！」といううれしそうな声が聞こえました。宝を見つけれられた子も見つけれなかった子もとても満足そうな表情が印象的でした。イベントそのものが楽しかったのでしょうか。

最後に集会委員さんからの「全校のみんなが協力している姿がよかったです。これからもみんなで明るく元気な久米小学校にしていきましょう！」という素敵な言葉で会が終了しました。



おもしろ理科実験教室（6年生）をしました！

1月21日(火)と1月22日(水)の2日間を使って6年生を対象におもしろ理科実験教室を行いました。今回の実験の題材は「液体窒素」です。市内の企業のご協力で液体窒素を分けていただき、1組2組それぞれ9種類の実験を行いました。窒素や酸素、二酸化炭素については理科の授業で学習しています。空気中に78%も含まれている「窒素」についての発展的学習という位置づけです。ちなみに液体窒素の温度は-196度です。「長細い風船に空気を入れ、液体窒素で冷やしたらどうなるのか」「ソフトテニスボールを冷やしたらどうなるのか」「マシュマロを冷やしたらどうなるのか」「白菜を冷やしたらどうなるのか」などの実験をしました。子どもたちは終始歓声を上げていました。最後は牛乳とホイップと砂糖を入れたボウルに液体窒素を流し込み、アイスクリームを作ってみんなで食べました。子どもたちの弾けるような笑顔がとても素敵でした。理科好きになってくれると嬉しいです。

